Расписание занятий аспирантов ИПМКН, ФИТ, ММФ, РФФ, ФТФ Первый семестр 2025-2026 учебного года

1.2 Компьютерные науки и иформатика

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

2.3 Информационные технологии и телекоммуникации

- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
- 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерный сетей;
- 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1 КУРС

Nº	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место	
1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	ΦcΦ	Расписание на сайте аспирантуры aspirantura.tsu.ru и в курсе iDO, на который вы будете зачислены согласно вашей научной специальности		
2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	ФИЯ	Расписание на сайте аспирантуры aspirantura.tsu.ru и в курсе iDO, на который вы будете зачислены согласно вашей научной специальности		
3	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 с 29 октября по 17 декабря	Ауд.212б(2) или онлайн: https://us02web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUVIWFlzSzd zdVVMSG9QTHYxdz09 https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369	
3	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Сущенко С.П.	По средам 16:35 с 29 октября по 17 декабря	Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098	
4	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководителя	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712	
5,	Дисциплины по выбору аспиранта согласно ИПРА		Расписание уточняйте в структурном подразделении, реализующем дисциплину, или непосредственно у преподавателя		

Условия аттестации за 1 курс:

- 1) 2 сданных кандидатских экзамена;
- 2) Сданные элективы согласно ИПРА;
- 3) Доклад на международной или всероссийской научной конференции;
- 4) Опубликованная или принятая в печать статья ВАК или МБД (или рассмотренная на кафедре рукопись статьи).

2 КУРС

2101					
Nº	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место	
1	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (кандидатский экзамен)	Пауль С.В.	По четвергам 16:35 с 30 октября (лекции: 30 октября, 6, 13, 20 ноября)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=7059	
1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (кандидатский экзамен)	Смагин В.И.	По вторникам 18:25 с 28 октября (лекции: 28 октября, 11, 18, 25 ноября)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=8895	
1	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и КС (кандидатский экзамен)	Сущенко С.П.	По средам 18:25 с 29 октября (лекции: 29 октября, 5, 12, 19 ноября)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/user/index.php?id=9015	
1	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (кандидатский экзамен)	Тренькаев В.Н.	По средам 18:25 с 29 октября (лекции: 29 октября, 5, 12, 19 ноября)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=37147	
2	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 с 29 октября по 17 декабря	Ayд.2126(2) или онлайн: https://us02web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUVIWFlzSzdzdVVMSG9QTHYxdz09 https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369	
2	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Сущенко С.П.	По средам 16:35 с 29 октября по 17 декабря	Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098	
3	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712	
4	Производственная практика (Научно-исследовательская Педагогическая) (дифференцированный зачёт)	Научные руководители	Период прохождения производственной практики: с 1 октября 2025 года по 19 июля 2026 года. Срок сдачи отчётности по практике: до 20 сентября 2026 года.	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36370	
5	Нейросетевые модели обработки данных (по выбору) (зачёт) ИПМКН+ФИТ+РФФ+ММФ+ФТФ	Бакланова О.Е.	По средам 20:15 с 29 октября (обзорная лекция: 29 октября; лаб. работы: 5, 12, 19, 26 ноября, 3, 10, 17 декабря) Зачёт 24 декабря	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35811	
6	Высокопроизводительная обработка данных (по выбору) (зачёт) ИПМКН+ФИТ+РФФ+ММФ+ФТФ	Дружинин Д.В.	По пятницам 18:25 с 31 октября (лекции: 31 октября, 7, 14, 21 ноября; лаб.работы: 28 ноября, 5, 12, 19 декабря) Зачёт 26 декабря	Онлайн, с удалённым доступом к комьютерам ауд. 1036(2): https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36368	
7	Интеллектуальный анализ данных (по выбору) (зачёт) ИПМКН+ФИТ+РФФ+ММФ+ФТФ	Мурзагулов Д.А.	По вторникам 18:25 с 28 октября (лекции: 28 октября, 11, 18, 25 ноября, 2, 9, 16 декабря) Зачёт 23 декабря	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36367	
8	Математические модели компьютерных сетей и вычислительных систем (по выбору) (зачёт) ИПМКН+ФИТ+РФФ+ММФ+ФТФ	Сущенко С.П.	По средам 14:45 с 29 октября (лекции: 29 октября, 5, 12, 19, 26 ноября, 3, 10, 17 декабря) Зачёт 24 декабря	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=33816	
9,	Дисциплины по выбору аспиранта согласно ИПРА		Расписание уточняйте в структурном подразделении, реализующем дисциплину, или непосредственно у преподавателя		

Условия аттестации за 2 курс:

- 1) Сданный кандидатский экзамен по специальности;
- 2) Сданные элективы согласно ИПРА;
- 3) Пройденная производственная практика;
- 4) Доклад на международной или всероссийской научной конференции;
- 5) Опубликованная или принятая в печать статья ВАК или МБД.

3 КУРС

Nº	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место
1	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 с 29 октября по 17 декабря	Ауд.2126(2) или онлайн: https://us02web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUVIWFlzSzdzd VVMSG9QTHYxdz09 https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369
1	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Сушенко С.П.		Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098
2	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712